

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14physics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14physics1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t/:https](http://bot_kwlinks/me.t/:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## ضلع عالمة (✓) أهام العبارة الصديقة وعلامة (✗) أهams العبارة الخطأ :

- 1 إذا قلت سرعة سيارة متحركة إلى نصف ما كانت عليه ، فإن طاقتها الحركية تقل إلى نصف ما كانت عليه .
- 2 في الأنظمة المعلوّلة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغير في الطاقة الكامنة (الوضع) يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية .

## آخر الإجابة الصديقة من بين الإجابات التالية

- 1 جسم طاقة وضعه (100) عندما يكون على ارتفاع  $m$  (h) من سطح الأرض ، فإذا ترك ليسقط حرا ، فإن طاقة حركته تصبح عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض بالمتر يساوي :

$$h^{\frac{3}{4}}$$

$$h^{\frac{1}{2}}$$

$$h^{\frac{1}{4}}$$

$$h$$

- 2 أسقط طائر حراً كتلته gm (100) كان ممسكا به ، فإذا كانت سرعة الحجر عندما كان على ارتفاع  $m$  (20) عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) تساوي  $m/s$  (4) ، فإن الطاقة الميكانيكية الكلية للحجر بوحدة الجول تساوي :

20800

21.6

20.8

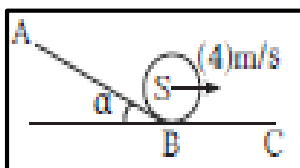
20.4

حل 1- الطاقة الكامنة الثاقلية للجسم عند مستوى سطح الأرض تساوي صفر . لأن الارتفاع  $h$  يساوي صفر ، لأن الارتفاع  $h$  يساوي صفر . لأن طاقة حركته ثابتة لا تتغير بسبب ثبات سرعته الحرية ولكن يحدث نقص في طاقة الوضع الثاقلية وهذا النقص يتحوال إلى طاقة حرارية تسبب ارتفاع درجة الحرارة وبالتالي الطاقة الكلية ثابتة لا تتغير .

## مُسَالَة - افلت الجسم S الموضح في الشكل وكتلته 100g من النقطة A على المسار ABC والمستوى ABC مائل املس يصنع

زاوية  $30^0$  مع الأفقي الذي طوله  $L_1$  في حين ان المستوى الأفقي BC خشن وقوه الاحتراك ثابتة وتساوي N  $= 0.1$  ويبلغ طوله  $L_2$

- أ- اذا كانت سرعة الجسم لحظة مروره بالنقطة B تساوي  $4 m/s$  استخدم قانون حفظ (بقاء ) الطاقة الميكانيكية لايجاد طول الجزء AB من المسار .....



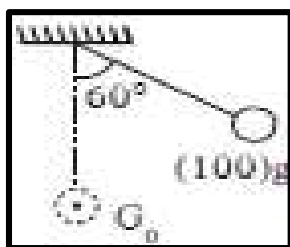
.....  
.....  
.....

- ب- اكمل المسار مسارة على المسار BC ليتوقف عند النقطة C احسب طول المسار BC



.....  
.....  
.....

- 2- بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية  $m=100 g$  مربوط بخيط عديم الوزن لايتعدد طوله 40cm سحبت الكتلة مع إبقاء الخيط مدوّد من وضع الاتزان العمودي بزاوية  $60^0$  وافلتت من دون سرعة ابتدائية لتهتز في غياب احتكاك الهواء اعتبر المستوى الأفقي المار بمركز كتلة البندول عند حالة الاتزان G0 ليكون المستوى المرجعي



- أ- احسب الطاقة الميكانيكية للنظام .....

.....  
.....  
.....

- ب- استنتج سرعة الكتلة لحظة مرورها بالنقطة G0 .....

.....  
.....  
.....

- ج - احسب مقدار الزاوية عندما تتساوى الطاقة الحركية والطاقة الكامنة الثاقلية .....

.....  
.....

## ضئع عالمة (٧) اهام العبارة الخطأ :

- اذا سقط جسم كتلته kg (2) من ارتفاع قدره m (12) وكانت سرعته قبل الاصدام بالأرض مباشرة هي m/s (7) ، فان مقدار قوة الاحتكاك المعاكس لحركته تساوي N (15.9) .
- توقف الطاقة الحركية لجسم متحرك على مسار مستقيم على كتلة الجسم وسرعته الخطية التي يتحرك بها. ( )

## اخذوا الجابة الصحيحة من بين الجابات التالية

- سيارة نقل مياه (تنكر) مملوء بالماء ويتحرك بسرعة خطية (٧) ، فإذا كانت حاوية الماء متفوقة والماء يتدفق منها أثناء حركة السيارة ، وحافظ السائق على الحركة بنفس السرعة فإن الطاقة الحركية للسيارة :
- نقل تدريجيا  تزيد تدريجيا حتى تتلاشى  لا تتغير
- الطاقة التي يتبادلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغير طاقة الرابط بين أجزاءه تسمى طاقة حركة ماكروسکوبية  طاقة وضع ماكروسکوبية  طاقة ميكانيكية ميكروسکوبية  طاقة وضع ميكروسکوبية

علل ١ - الطاقة الكلية للنظام المعلول المطلوب من الأرض والسيارة والهواء المحيط لم تتغير.

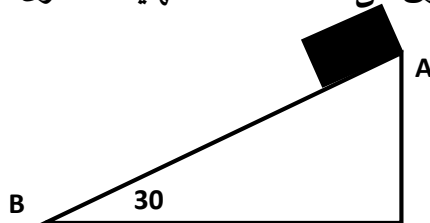
لأنه لم يحدث فقدان للطاقة ، حيث أن الطاقة الكامنة المرنة قد تحولت إلى طاقة حركية وطاقة حرارية

٣- الكرة المقدوقة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقى تستطيع أن تقطع مسافة اكم قبل أن توقف عن حركة مغائلة لها قذفت على نفس المستوى بسرعة أقل قبل أن توقف لأن الكرة الأسرع لديها طاقة حركية أكبر تمكناها من قطع مسافة أكبر و طاقة الحركة تتناسب طرديا مع مربع السرعة

**مسالة ١**- صندوق صغير كتلته 100g افلت من السكون من النقطة A على المستوى المائل الخشن AB=4m الذي يصنع

زاوية  $30^{\circ}$  مع الأفقي احسب مقدار قوة الاحتكاك على المستوى المائل اذا ما وصل الصندوق الى النقطة B عند نهاية المستوى المائل بسرعة مقدارها

$$VB = 6 \text{ m/s}$$



٢- سقط جسم كتلته kg(10) من سكون في غياب الإحتكاك من ارتفاع h عن سطح الأرض

(١) احسب سرعته بعد أن يقطع مسافة m(10) .

(ب) احسب مقدار القوة المنتظمة التي تؤثر في الجسم لتوقفه بعد أن قطع المسافة السابقة m(10) وبعد أن يقطع إزاحة

m(1) من لحظة تأثير القوة .....

في الأنظمة المعزلة لا يحدث تبادل طاقة بل يحدث تحولات للطاقة من شكل لآخر .

التغير في الطاقة الكلية يكون نتيجة التغير في الطاقة الداخلية أو الميكانيكية أو الإثنين معا .

الشغل الناتج عن قوى الإحتكاك يتحول إلى طاقة داخلية تعمل على تغير درجة الحرارة أو الحالة الفيزيائية لأجزاء النظام . ( صح )

الطاقة الكامنة الميكروسکوبية تتغير أثناء تغير حالة النظام . ( صح )

١- ارتفاع درجة حرارة المظللة والهواء المحيط أثناء هبوط المظللي باستخدام المظللة.

لتتحول النقص في الطاقة الكامنة الثانوية ( للمظللي ) إلى زيادة في الطاقة الداخلية ( للمظللة والهواء )

٢- الطاقة الميكانيكية للنظام المعلول ( الصندوق ) على مستوى المائل - الأرض غير محفوظة اذا افلت الصندوق على اطائل الخشن

من نقطة ( A ) . تتحول جزء من الطاقة الميكانيكية ( للصندوق ) إلى طاقة داخلية ( حرارية ) للصندوق والمستوى بسبب الإحتكاك

٣- تزيد الطاقة الحرارية الميكروسکوبية بحسب ارتفاع النظام بدفع درجة حرارته . لزيادة سرعة الجزيئات ( حيث  $K_{E_{mic}} = \frac{1}{2} mv^2$  )

٤- في الأنظمة المعزلة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة . لعدم وجود تبادل للطاقة مع الوسط المحيط (  $\Delta E = 0$  )

٥- لا يتغير مقدار الشغل لدفع جسم من مستوى مرتفع إلى منخفض باستخدام مستوى مائل بتغير زاوية ميل مستوى في غياب

الاحتكاك . لأنه بزيادة قياس الزاوية تقل المسافة التي يتحركها الجسم فيبقى الارتفاع الراسي ثابت ( حيث  $h = d \sin\theta$  )

لان الشغل في مجال الجاذبية لا يعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم ولكن يتوقف على الارتفاع الراسي عن المستوى المرجعي

- استخدم قانون الطاقة الحركية لحساب مقدار القوة المنتظمة التي جعلت كتلته مقدارها  $kg(0.5)$  تنطلق من سكون لتصل إلى سرعة  $m/s(60)$  بعد إزاحة مقدارها  $m(100)$  على سطح خشن حيث قوة الإحتكاك ثابتة وتساوي  $N(93)$  ؟

- أحسب الطاقة الكامنة الثاقلية لكرة صغيرة كتلتها  $g(100)$  موجودة على ارتفاع  $cm(80)$  عن سطح الأرض  $g^2 = ? \text{ m/s}^2$

- تقاحة كتلتها  $g(150)$  موجودة على غصن ارتفاعه  $m(3)$  عن سطح الأرض الذي يعتبر السطح المرجعى للطاقة الكامنة الثاقلية

(أ) احسب الطاقة الحركية للتقاحة أثناء وجودها على الغصن .....

(ب) احسب الطاقة الكامنة الثاقلية للتقاحة وهي معلقة على الغصن .....

(ج) استخدم قانون الطاقة الحركية لتجدى سرعة التقاحة بعد مسافة  $m(2)$  من موضعها فى غياب الإحتكاك مع الهواء ..

(د) احسب الطاقة الميكانيكية للتقاحة عند وجودها على بعد  $m(2)$  أسفل موضعها الإبتدائى ..

(ه) احسب مقدار الطاقة الحركية للتقاحة لحظة اصطدامها بالأرض فى غياب الإحتكاك مع الهواء ..

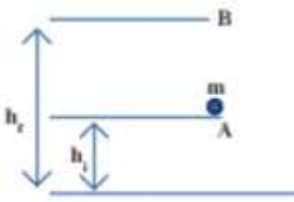
ما مقدار الطاقة الكامنة الثاقلية لحجر وزنه  $N(8)$  وضع على ارتفاع  $m(6)$  عن سطح الأرض ؟ وما مقدار الطاقة التى يفقدها الجسم عندما يصبح على ارتفاع  $m(4.5)$  عن سطح الأرض ؟

احسب سرعة انطلاق جسم كتلته  $g(50)$  موضع على سطح أملس ملائق لزنبرك موضع أفقيا على السطح نفسه بحيث تساوى الطاقة الكامنة الثاقلية صفر ، ومضغوط عن طوله الأصلي بإزاحة قدرها  $cm(20)$  ،  
علمًا أن ثابت المرونة لزنبرك يساوى  $N/m(100)$   $k = ?$

الشكل يوضح كتلة مقدارها  $5kg$  تم رفعها رأسيا من النقطة A التي ترتفع  $2m$  عن سطح الأرض إلى النقطة B التي ترتفع  $12m$  عن سطح الأرض . استخدم  $g = 10 \text{ m/s}^2$

أ- أحسب الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة من A إلى B

ب- أحسب التغير في طاقة الوضع الثاقلية للجسم خلال تحريكه من A إلى B



ج- قارن بين الشغل المبذول للوزن والتغير في طاقة الوضع الثاقلية

طاقة ميكانيكية ماكروسکوبية ( داخلية )	طاقة ميكانيكية ماكروسکوبية ( خارجية )
مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم الماكروسکوبي .	مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم الماكروسکوبي .
تمتلكها الجزيئات الساكنة او المتحركة	تمتلك الاجسام المتحركة طاقة حركة ماكروسکوبية
ارتفاع درجة حرارة الجسم يؤدي إلى زيادة في سرعة الجزيئات وبالتالي طاقة الحرقة الماكروسکوبية	$KE = \frac{1}{2} m V^2$
تغير الروابط بين الجزيئات في حالة تغير حالة المادة في النظام	تمتلك الاجسام المرتفعة عن سطح الأرض طاقة كامنة ماكروسکوبية $PE = mgh$
الطاقة التي يتبادلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغير طاقة الرابط بين أجزائه . تسمى طاقة الوضع الماكروسکوبية	تخزن الاجسام المرنة طاقة كامنة ماكروسکوبية $P_e = \frac{1}{2} K \Delta X^2$
مجموع الطاقة الحركية والاكامنة ( ثاقلية او مرونية ) تسمى طاقة ميكانيكية ماكروسکوبية وتسماى طاقة داخلية $U = KE + PE$	مجموع الطاقة الحركية والاكامنة ( ثاقلية او مرونية ) يسماى طاقة ميكانيكية $ME = KE + PE$